поиск по всем разделам

Вход / Регистрация

МЕНЮ КЛИЕНТА

ПУБЛИКАЦИИ

КАТАЛОГ

КОМПАНИЯ

поиск раздела

Интегральные микросхемы

Дискретные полупроводники

Беспроводные технологии

Пассивные компоненты

Оптоэлектроника

Электромеханика

Датчики

Источники питания

Электрооборудование

Оснащение рабочих мест

Разработка и конструирование

## Серия Зарядные ИС для аккумуляторов ВО24195

Texas Instruments

## Общие характеристики

Раздел Зарядные ИС для аккумуляторов

Kopпyc QFN-24 vqFn24

Режим функционирования Импульсный понижающий

Тип заряжаемого аккумулятора Литий-ионные/литий-полимерные

Интерфейс данных 12С, управление внешними резисторами

 Максимальное входное напряжение
 17 В

 Выходное напряжение
 3.5...4.4 В

 Напряжение питания
 3.9...17 В

 Максимальный выходной ток
 4.5 А

## Документация на серию BQ24195

найти BQ24195.pdf

## Товары серии BQ24195

Наименование	i	Упаковка
BQ24195RGER (TI)		3000 шт
BQ24195RGET (TI)		250 шт
BQ24195EVM-193 (TI)		1 шт
BQ24195LEVM-193 (TI)		1 шт